

JC971 U.S. PRO
 09/776688
 02/06/01



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Guy COLINART, et al.
 SERIAL NO: New Application
 FILED: Herewith
 FOR: HIGH VOLTAGE RESISTANCE, PARTICULARLY FOR CURRENT LIMITATION IN A MICROWAVE
 PROGRESSIVE WAVE TUBE Emitter

GAU:
EXAMINER:

REQUEST FOR PRIORITY

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS
WASHINGTON, D.C. 20231

SIR:

- Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number , filed , is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e).
- Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

<u>COUNTRY</u>	<u>APPLICATION NUMBER</u>	<u>MONTH/DAY/YEAR</u>
France	00 01541	February 8, 2000

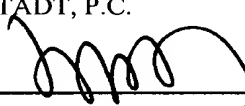
Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

- are submitted herewith
- will be submitted prior to payment of the Final Fee
- were filed in prior application Serial No. filed
- were submitted to the International Bureau in PCT Application Number .
Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and
(B) Application Serial No.(s)
 - are submitted herewith
 - will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,
MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak
Registration No. 24,913




22850

Tel. (703) 413-3000
Fax. (703) 413-2220
(OSMMN 10/98)



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement
national

FA 586001
FR 0001541

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
Y	US 5 548 268 A (COLLINS FRANKLYN M) 20 août 1996 (1996-08-20) * colonne 2, ligne 60-67 * * colonne 4, ligne 23-53 * * colonne 10, ligne 20-25 * Document en entier ---	1,2,4-6, 10,12	H01C7/22 H01J25/34
Y	US 3 654 580 A (LAISI RISTO) 4 avril 1972 (1972-04-04) Document en entier ---	1,2,4-6, 10,12	
A	GB 2 032 460 A (YATES INDUSTRIES) 8 mai 1980 (1980-05-08) * page 2, ligne 39-57 *	1-3,6-8	
A	US 3 824 521 A (ZAMA M ET AL) 16 juillet 1974 (1974-07-16) Document en entier ---	1-14	
A	US 5 118 991 A (FRITZ DIETER ET AL) 2 juin 1992 (1992-06-02) * colonne 1, ligne 40 - colonne 2, ligne 12 * -----	15-17	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> H01C -- </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> H01J </div>

Date d'achèvement de la recherche

Examinateur

14 juillet 2000

Odgers, M

CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS

- X : particulièrement pertinent à lui seul
- Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie
- A : arrière-plan technologique
- O : divulgation non écrite
- P : document intercalaire

T : théorie ou principe à la base de l'invention
E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure
à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date
de dépôt ou qu'à une date postérieure.
D : cité dans la demande
L : cité pour d'autres raisons

& : membre de la même famille, document correspondant

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0001541 FA 586001**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 14-07-2000

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 5548268	A	20-08-1996	US	5521576 A	28-05-1996
US 3654580	A	04-04-1972		AUCUN	
GB 2032460	A	08-05-1980	BE	878782 A	31-12-1979
			DE	2936904 A	03-04-1980
			FI	792843 A	14-03-1980
			FR	2436198 A	11-04-1980
			IT	1123596 B	30-04-1986
			JP	55058502 A	01-05-1980
			LU	81680 A	24-01-1980
			NL	7906808 A	17-03-1980
			SE	7907594 A	14-03-1980
US 3824521	A	16-07-1974	US	RE28597 E	28-10-1975
US 5118991	A	02-06-1992	DE	3930200 A	14-03-1991
			DE	59010679 D	24-04-1997
			EP	0417641 A	20-03-1991

Translation of Category of Cited Documents in attached foreign language Search Report:

- X: particularly relevant if taken alone
 - Y: particularly relevant if combined with another document of the same category
 - A: relevant to at least one claim or as technological background
 - O: non-written disclosure
 - P: intermediate document
 - T: theory or principle underlying the invention
 - E: document entitled to a date prior to the filing date but which was not published until the filing date or a later date
 - D: cited in the application
 - L: cited for other reasons
-
- &: member of the same patent family, corresponding document